アプローチ手すり **Gリステ**-liste

# 取扱説明書

後付用

●本取扱説明書は施工後、お客様にお渡しください●

### お客様へお願い

ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

- ■お客様が商品をより安全にご使用いただくために、事故を回避するための注意事項を記載しています。必ず守ってください。
- ■お読みになったあともすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。



この表示を実行しない場合、 傷害を負う可能性と物的損害 の発生が想定される内容を示 しています。



お願い この記号は必ず実行していた だきたいことを告げるもので

## お手入れ



ふだんはやわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をしみこませた布でふき、その後水ぶきをしてください。

酸性、アルカリ性洗剤はつやを失ったり変色するので使 用しないでください。





クレンザーやみがき粉など粗い粒子を含んだ洗剤、 ナイロンタワシなどのキズを付けやすいものは使用 しないでください。

## 使用上の注意

## **企注意**

- ●本製品は歩行補助手すりです。柵や転落防止など、手すり以外の用途には使用しないでください。
- ●施工後はむやみにネジをゆるめないでください。
- ●手すりの上に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。
- ●手すりを故意に揺すらないでください。
- ●手すりをカッター等でキズつけないでください。
- ●手すりにタバコなどの火を近づけないでください。表面が変形・変色します。
- ●使用中にガタツキ・部品の破損が生じた場合は、速やかに販売業者・施工業者にご連絡ください。

### お問い合わせ先は、こちらまで

で使用の製品の型式および、不具合の内容をご確認のうえ、ホームページもしくはQRコードへアクセスください。

やさしさと安心をたしかな技術で支えます。

**才力**工業株式会社

URL http://www.naka-kogyo.co.jp

ナカ・テクノナタル 株式会社 URL http://www.naka-techno.co.jp

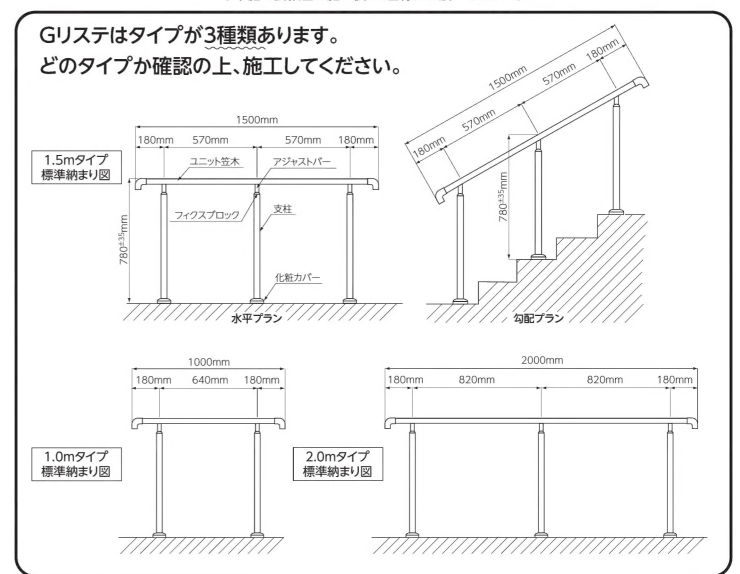


携帯のカメラで左の QR コードを読み取り アクセスしてくださ い。 アプローチ手すり **Gリステ**<sub>-liste</sub>

# 施工要領書

後付用

●本施工要領書は施工後、お客様にお渡しください●

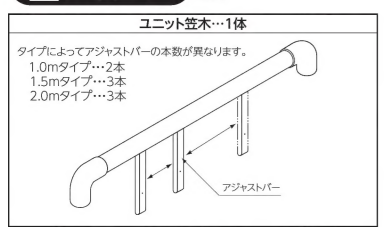


## 施工上の注意

## **企注意**

- ●本製品は歩行補助手すりです。柵や転落防止など、手すり以外の用途には使用しないでください。
- ●施工前に、必ずこの「施工要領書」をよく読んでください。
- ●必ずコンクリートに施工してください。コンクリート以外の場所に施工する場合は、**別途ご相談ください**。
- ●アジャストバーを横にスライドすることで、任意のスパンにすることができますが、支柱の最大スパンは1000mm以下としてください。 これより間隔を広くすると笠木が曲がったり、ネジのゆるみの原因となります。
- ●笠木の端部張出しは、必ず180mmとしてください。
- ●笠木、支柱等の表面にキズが付かないよう注意してください。
- ●笠木は酸性、アルカリ性洗剤で拭くとつやを失ったり変色するので使用しないでください。 汚れがひどい場合は、中性洗剤をふくませた布で拭き、その後水拭きをしてください。

梱包されている部品を確認して下



支 柱	フィクスブロック	化粧カバー
タイプによって本数が 異なります。 1.0mタイプ・・・2本 1.5mタイプ・・・3本 2.0mタイプ・・・3本	タイプによって個数が 異なります。 1.0mタイプ・・・2個 1.5mタイプ・・・3個 2.0mタイプ・・・3個	タイプによって個数が 異なります。 1.0mタイプ・・・2個 1.5mタイプ・・・3個 2.0mタイプ・・・3個
水抜き穴		φ78
目隠しチューブ	止めネジ	六角棒スパナ…1本
<b>目隠しチューブ</b> タイプによって長さが 異なります。 1.0mタイプ・・・1.0m 1.5mタイプ・・・1.5m 2.0mタイプ・・・2.0m	<b>止めネジ</b> タイプによって個数が 異なります。 1.0mタイプ・・・8個 1.5mタイプ・・・12個 2.0mタイプ・・・12個	六角棒スパナ…1本

下記を参考に工具を用意 して下さい。

コアドリル	振動ドリル	延長コード
水平器	チョークライン(墨つぼ)	コンベックス

**速乾性もしくは一般品のモルタル**を適宜選択の上、使用してください。

支柱を立てる位置を決め、穴を開けます。

### △注意

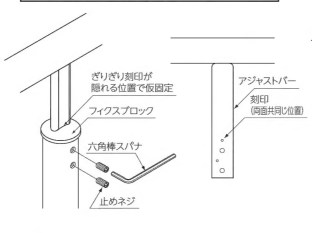
- ※必ず必要充分な強度を保ったコンクリート 面に施工して下さい。
- ※ φ 50 程度、深さ 120 mm以上の穴を開けて ください。
- ※支柱スパンは必ず1000mm以下として下 さい。
- ※タイプによって支柱の本数が異なります。

A 540mm	В
40mm	
70mm	570mm
320mm	820mm
	20mm

ニット笠木 の順番で支柱に部品を差し込み、仮固定を 行います。

### △注意

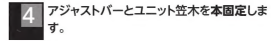
- ※必ず、アジャストバーに付いている刻印が、 フィクスブロックぎりぎりに隠れる位置で 仮固定してください。
- ※上記位置で仮固定しない場合、本固定した ときに、ネジの跡がアジャストバーにみえて しまう場合があります。



支柱をくさびなど(別途)で仮固定した後、 モルタル(別途)で支柱を固定します。

## △注意

- ※支柱の埋め込み深さは必ず100mmとし
- ※支柱が鉛直になるよう調節してください。 ※最終的にくさびなど(別途)を撤去し、支柱 根元をモルタル(別途)でしっかり固定して ください。



## △注意

- ※止めネジは緩みのないよう、しっかりと締め 込んでください。
- 笠木の高さ調節をします。 アジャストバーをスライドさせて、高さを決 め、本固定します。

## **<u></u> / 注意</u>**

ユニット笠木

支柱の上端レベル

止めネジ

六角棒スパナ

水抜き穴

を合わせる

アジャストバー

支柱

水抜き穴

コンクリート

モルタル (別途)

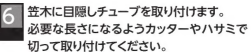
フィクスブロック 🎜

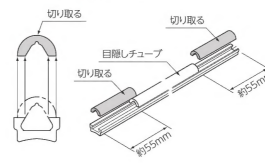
化粧カバー

- ※危険ですので、アジャストバーを伸ばしすぎ ないでください。
- ※必ず、アジャストバーに付いている刻印が、 フィクスブロックに隠れるようにしてくださ 610
- ※製品の構造上、位置調節を繰り返した場 合、ネジの跡がアジャストバーに見えてしま う場合があります。
- キズが付いても、製品機能に問題はありま せん。

## ●お願い

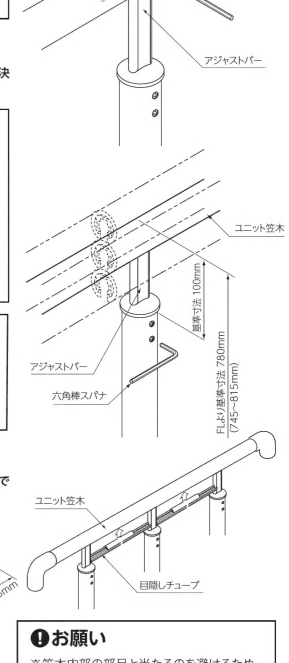
- ※笠木の標準高さは、780mmです。 745mm~815mmの範囲で調節が出来
- ※止めネジは緩みのないよう、しっかりと締 めこんでください。





## △注意

手を切らないよう、十分気をつけて下さい。



六角棒スパナ

ユニット笠木

- ※笠木内部の部品と当たるのを避けるため、 目隠しチューブは端から約55mmの範囲で 上部を切り取ってください。
- ※笠木に目隠しチューブをしっかりと押し込ん でください。

**┃全ての取付が完了したら、ネジが締まっているか、ガタツキが無いか等を必ず確認してくださ** 

### △注意

ネジは必ず指定数量全てを使ってください。